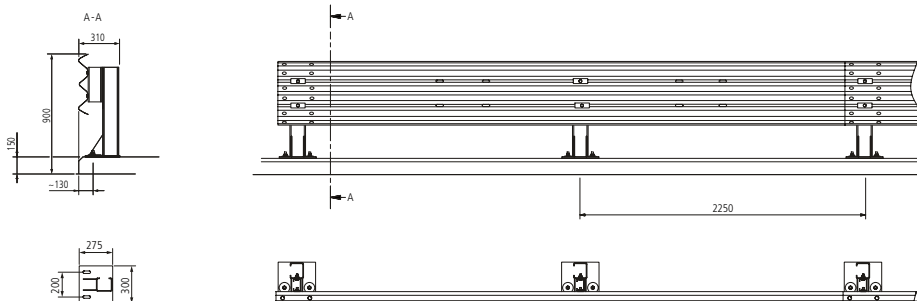




Puente Bellavista, Providencia, Santiago - Chile

## Barrera Certificada para Puentes y Estructuras

| Antecedentes Técnicos                    |                              |
|--|------------------------------|
| Nivel de Contención                      | H2                           |
| Clase de Ancho de Trabajo                | W2                           |
| Clase de Nivel de Intrusión del Vehículo | VI4                          |
| Índice de Severidad de Choque            | B                            |
| Dimensiones:                             |                              |
| Altura                                   | 900 +/- 100 mm               |
| Ancho                                    | 310 mm                       |
| Peso de la Barrera                       | 29,84 kg/m                   |
| Distancia entre Postes                   | 2.250 mm                     |
| Condición de Instalación                 | Poste Placa, Anclaje Químico |
| Extensión del Prototipo Ensayado         | 36 m                         |
| Marcado CE                               | Si                           |
| Clase de Resistencia a la Nieve          | 3                            |



Desarrollado en Alemania por

> SAFEROAD

Distribuido en Chile por



[www.altak.cl](http://www.altak.cl)  
[altak@altak.cl](mailto:altak@altak.cl)

Calidad Total en Seguridad Vial